

Klemmeskinne

## AK 05 PEN-S



### AK 05 PEN-S

**Klemmeskinne**

Dette: 79020501

Dimensioner: 103 x 26 x 13 mm

PE/N-klemmeskinne, til montering i kompakte AK/AKi-fordelingstavler som ekstra klemmer eller til reservebehov.

**PE og N-klemme med hver 2 klemmesteder 16 mm<sup>2</sup> og 3 klemmesteder 6 mm<sup>2</sup>**

## Tekniske data

### elektriske egenskaber

|   |                     |
|---|---------------------|
| Dimensioneringsdriftsspænding AC:                                 | 400 V               |
| Antal poler:  | 2                   |
| berøringssikker:  | nej                 |
| Tilslutning 1: Tilslutningstype:                                  | Skruer              |
| Tilslutning 1: Afisoleringslængde:                                | 12 mm               |
| Tilslutning 1: Klemmesteder pr. pol:                              | 5                   |
| Tilslutning 1: Eget til CU-ledere:                                | 1                   |
| Tilslutning 1: Tilslutningsbart ledertværsnit massiv leder (min): | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Tilslutning 1: Tilslutningsbart ledertværsnit enkeltledet (max):  | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Tilslutning 2: Tilslutningstype:                                  | Skruer              |
| Tilslutning 2: Eget til CU-ledere:                                | 1                   |
| Tilslutning 2: Tilslutningsbart ledertværsnit enkeltledet (min):  | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Tilslutning 2: Tilslutningsbart ledertværsnit enkeltledet (max):  | 6 mm <sup>2</sup>   |

### Mål

|         |        |
|---------|--------|
| Bredde: | 103 mm |
| Længde: | 26 mm  |
| Højde:  | 13 mm  |

### Materialeegenskaber

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Brandbarhedsklasse iht. UL94:        | V2     |
| Glødetrådsstyrke iht. EN 60695-2-11: | 960 °C |
| Industrikvalitet:                    | nej    |

### mekaniske egenskaber

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Tilslutning 1: Tilspændingsmoment:  | 1.4 Nm |
| Tilslutning 2: Fastspændingsmoment: | 1.4 Nm |

## Materiale

Isolationsdelens materiale: Termoplast